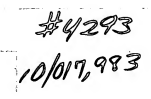
. - A-N

Utility Model Unexamined Publication Heisei 4-135176

10/017,983

- (54) [Title of the device] Antielectrostatic connector
- (57) [Abstract]

[Object] To attain a higher reliability by reducing the number of parts. [Constitution] The connector comprises a body 100 of an insulating material, in which ten contact holding grooves $110a \sim 110j$ are formed, eight contacts $300a \sim 300h$ which are to be held in contact holding grooves $110a \sim 110h$ of the contact holding grooves $110a \sim 110j$, a cover 200 of a conducting material, which is movably supported by the body 100 and is provided with two openings 210a, 210b corresponding to contacts $300a \sim 300h$ held in contact holding grooves $110a \sim 110h$, and two elastic bodies 400i, 400j having the same configuration with those of contacts $300a \sim 300h$. The configuration of the elastic bodies 400i, 400j is identical to those of contacts $300a \sim 300h$.



AN

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開與用新聚公報 (U)

(11)実用新案出願公開番号

Free Control of the C

実開平4-135176

(43)公開日 平成4年(1992)12月16日

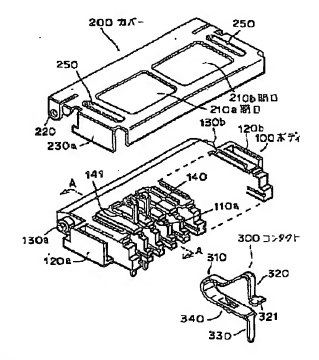
(51) Int.Cl.	識別記料		FΙ	技術表示簡素	
H01R 13/6		7331 – 5E Z 7331 – 5E			
13/					
13/5	302	C 7331 -5E			
H05F 3/0	2	K 7028-5G			
HO1R 23/0	2	K 6901-5E			
			1	密査前水 未請求 請求項の数3(全 4 頁)	
21)出願番号	実願平3 -51076	D	(71) 出願人	000194918	
				ホシデン株式会社	
(22) 出願日	平成3年(1991)	平成3年(1991)6月5日		大阪府八尾市北久宝寺1丁目4番33号	
			(72)	寅本 尚男	
				大阪府八尾市北久宝寺1丁目4番33号 水	
				シデン株式会社内	
			(74) (P) PE A	弁理士 人四 孝治	
			(14) (42)	74 77 7H	

(54) 【考案の名称】 静電気防止コネクタ

(57) 【要約】

【目的】 部品点数を減少させて高い信頼性を確立する。

【構成】 10個のコンタクト保持費110a~110」が形成された絶録材料からなるボディ100 と、コンタクト保持費110a~110hに保持される8個のコンタクト300a~300hと、ボディ100 に移動可能に支持されるとともに、コンタクト保持費110a~110hに保持されたコンタクト300a~300hに対応した2つの関口210a、210bが 関設された尋電材料からなるカバー200 と、コンタクト300a~300hと関形の2つの弾性体400i、400」とを有しており、この弾性体400i、400」はコンタクト300a~300hと同形である。



1

【実用新寮登録請求の範囲】

【前求項1】 コンタクト保持約が形成された絶域材料からなるボディと、前記コンタクト保持額に保持されるコンタクトと、前記コンタクト保持額に保持されるとともに、コンタクト保持額に保持されたコンタクトに対応した関ロが関設された環境材料からなるカバーとを具備しており、前記コンタクト保持額は環気的接続に必要とされるコンタクトより1つ以上多く形成されており、当該多く形成されたコンタクト保持群にはカバーを反ボディ方向に弾発付勢する弾性体が保持されていることを特 10 徴とする節電気防止コネクタ。

【請求項2】 前配弾性体はコンタクトと同形であることを特徴とする請求項1 記憶の静電気防止コネクタ。

【說求項3】 前記弾性体はアース増子をも常用していることを特徴とする前求項2及び3記域の節電気防止コネクタ。

【図面の簡単な説明】

【図1】本容案の第1の実施例に係る辞電気防止コネクタの分解科視図である。

【図2】図1のA-A憩筋面図である。

【図3】この節電気防止コネクタの平面図である。

【凶4】この静電気防止コネクタの側面凶である。

【図5】 他の実施例に係る辞電気防止コネクタの平面図である。

【図 6】この節電気防止コネクタの正面図である。

【図7】 この鬱電気助止コネクタの側面図である。

【図8】図5のB-B線筋面図である。

【図9】従来のこの種の静国気防止コネクタの分解斜視 図である。

10 【符号の説明】

100 ボディ

200 カパー

210a、210b (カバーの) 闘ロ

300 コンタクト

400 弹性体

500 ボディ

600 カパー

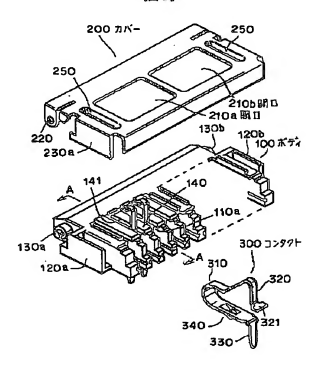
700 コンタクト

800 齊性体

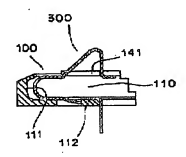
20

2

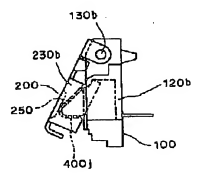
[图1]

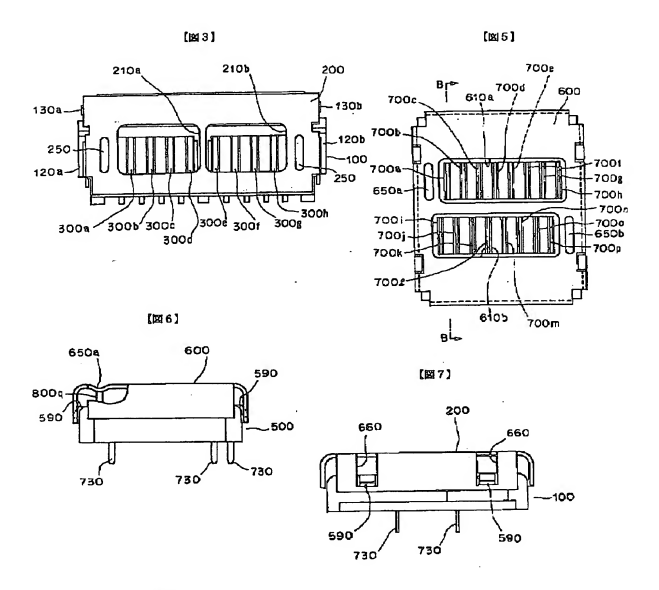


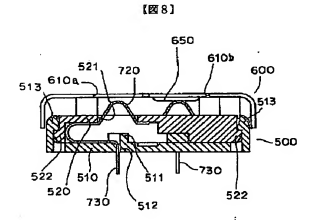
[図2]

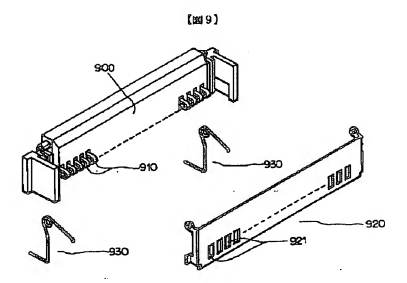


【図4】









【考案の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】

本考案は、機器間を電気的に接続するコネクタに関し、更に詳しくは、小型で静電気防止機能を有する静電気防止コネクタに関する。

[0002]

【従来の技術】

輸出用の一部のカーステレオは、盗難防止のために、操作部が本体部から分離できるようになっている。従来のこの種のカーステレオには、操作部に設けられる着脱側コネクタと、本体部に設けられるセット側コネクタとからなる静電気防止コネクタが使用されている。

[0003]

従来のこの種の静電気防止コネクタのセット側コネクタについて図9を参照し つつ説明する。

このセット側コネクタは、絶縁材料からなるボディ900 と、このボディ900 に 保持された略U字形状の弾性金属体で、その一辺がボディ900 の表面側に露出して接点部をなし、他辺がボディ900 より延出して接続部をなす複数個のコンタクト910 と、前記ボディ900 の正面側に回動自在に取り付けられた金属板で、コンタクト910 の接点部を正面側に露出させるスリット921 が設けられたカバー920 と、前記ボディ900 とカバー920 との間に介在してカバー920 を正面側に付勢するとともに、一端部がカバー920 に接触し他端部がアース端子としてボディ900の裏面側から延出する2つのスプリング930 とを備えており、前記コンタクト910の接点部に図外の着脱倒コネクタのコンタクトを接触させるようになっている

[0004]

[考案が解決しようとする課題]

しかしながら、上述した従来のセット側コネクタには以下のような問題点がある。

すなわち、カバー920 の開閉及び静電対策のために小さな2つのスプリング93

0 を使用しているため、ボディ900 にカバー920 の取り付ける際の作業性が良くないのである。また、スプリング930 とコンタクト910 との耐久性に差があり、 一方には支障がないのに、他方に支障がでることがある。

[0005]

本考案は上記事情に鑑みて創案されたもので、スプリング等の別部品を使用せずに高い信頼性と効率のよい作業性を得ることができる静電気防止コネクタを提供することを目的としている。

[0006]

【課題を解決するための手段】

本考案に係る静電気防止コネクタは、コンタクト保持南が形成された絶縁材料からなるボディと、前記コンタクト保持満に保持されるコンタクトと、前記ボディに移動可能に支持されるとともに、コンタクト保持満に保持されたコンタクトに対応した開口が開設された導電材料からなるカバーとを具備しており、前記コンタクト保持満は電気的接続に必要とされるコンタクトより1つ以上多く形成されており、当該多く形成されたコンタクト保持薄にはカバーを反ボディ方向に弾発付等する弾性体が保持されている。また、前配弾性体はコンタクトと同形であり、アース端子をも常用している。

[0007]

[実施例]

図1は本考案の第1の実施例に係る静電気防止コネクタの分解斜視図、図2は図1のA-A線断面図、図3はこの静電気防止コネクタの平面図、図4はこの静電気防止コネクタの側面図、図5は他の実施例に係る静電気防止コネクタの平面図、図6はこの静電気防止コネクタの正面図、図7はこの静電気防止コネクタの個面図、図8は図5のB-B線断面図である。

[0008]

なお、以下の説明において、コンタクト保持滯110 と記する場合はすべてのコンタクト保持滯を示し、コンタクト保持滯110aのように、アルファベットのサフィックスを付した場合は個々のコンタクト保持滯を示すものとする。コンタクト300 でも同様である。

[0009]

第1の実施例に係る静電気防止コネクタは、10個のコンタクト保持溝110a~11 0jが形成された絶縁材料からなるボディ100 と、前記コンタクト保持溝110a~11 0jのうちコンタクト保持溝110a~110hに保持される8個のコンタクト300a~300h と、前記ボディ100 に移動可能に支持されるとともに、コンタクト保持溝110a~110hに保持されたコンタクト300a~300hに対応した2つの関口210a、210bが 開設された導電材料からなるカバー200 と、前記コンタクト300a~300hと同形の2つの弾性体400i、400jとを有している。

[0010]

8個のコンタクト300a~300hは、すべて同形であって、1枚の金属板を打ち抜き形成して得られたものである。かかるコンタクト300a~300hは、図1に示すように、180°折曲されたU字形状部310と、このU字形状部310から延設された一方を略くの字形状に折曲した接触部320と、他方を略直交方向に折曲した接続部330と、コンタクト保持料110に圧入した際に外れないようにする切起片340とを有している。接触部320の先端321は抜け止め防止のために太く形成されている。さらに、接続部330は他の部分より細めに形成されている。なお、接触部320には見栄えや耐久性等の向上のために金メッキが施されている。

[0011]

なお、弾性体4001、400jは、前記コンタクト300a~300hとまったく同様にして 形成されるもので、完全に同じものである。

[0012]

一方、合成樹脂等の絶縁材料からなるボディ100 は、横長に成形されており、 横一列に並んだ10個のコンタクト保持灣110a~110Jが形成されて、平面視略櫛状 を呈している。コンタクト保持灣110 の奥側には、前記コンタクト300 のU字形 収部310 が圧入される凹部111 が設けられている。また、コンタクト保持帶110 の下方には橋絡部112 が形成されている。この橋格部112 は、コンタクト保持帶 110 に保持されたコンタクト300 が抜け落ちないようにするものであり、切起片 340 が引っ掛かるようになっている。さらに、コンタクト保持満110 とコンタク ト保持簿110 との間の仕切壁140 には、突脈141 が形成されている。この突脈14 1 は、コンタクト300 の先端321 を引っ掛かけるためのものである。従って、コンタクト保持満110 に保持されたコンタクト300 の接触部320 を外側に向かって引っ張っても、接触部320 がコンタクト保持誇110 から抜けることはない。

[0013]

また、当該ポディ100 の左右両端には、後述するカバー200 の回動量を規制するための壁部120a、120bが設けられている。さらに、当該ポディ100 の長手方向両端には、カパー200 が回動自在に支持される回動軸130a、130bが突設されている。

[0014]

一方、導電性金属板からなるカバー200 には、2つの関口210a、210bが横並びに関設されている。この関口210a、210bは、1つで4つのコンタクト保持費110を露出させることができるような寸法に設定されている。従って、このカバー200がボディ100に取り付けられたとしても、10個のコンタクト保持費110a~110jのうち左右両端の2つのコンタクト保持費110i、110jの上には、カバー200がかぶさっていることになる。また、当該カバー200の長手方向両端隅部には、前記ボディ100の回動軸130a、130bに嵌まり込む軸受孔220が設けられている。さらに、当該カバー200の左右両端は折曲形成されて規制片230a、230bとなっている。この規制片230a、230bは、図4に示すように、ボディ100の壁部120a、120bと対応してカバー200の回動量を規制している。

[0015]

ところで、当該カバー200 の裏面には、左右両端のコンタクト保持溶110i、11 0jに保持されるコンタクト300iと同形の弾性体400i、400jが接触するが、その接触する部分は窓面に向かって盛り上がった凸部250 となっている。従って、カバー200 が開状態にある場合には、凸部250 の分だけコンタクト300 がカバー200から突まった場所にあることになる。このため、コンタクト300 に接触する機会は少なくなる。

[0016]

このように構成された静電気防止コネクタにおける弾性体400i、400jは、コンタクト300 と同様の形状に形成されているので、コンタクト300 の接続部330 に

相当する部分は、アース端子として用いることができる。すなわち、静電気が帯電した指等でカバー200 に接触したとしても、静電気は弾性体400i、400jを介してアースに流れ込むので、コンタクト300 に接続されている電子回路等を静電破壊から守ることができるのである。

[0017]

次に、本考案の第2の実施例に係る静電気防止コネクタについて説明する。

かかる節電気防止コネクタは、2つの部材からなる平面視略正方形状のボディ 500 と、このボディ500 に上下助可能に取り付けられるカバー600 と、前記ボディ500 に保持される合計16個のコンタクト700a~700pと、前記カバー600 を反ボディ方向に弾発付勢する2つの弾性体800p、800r(但し、図面には弾性体800pの みが示されている)とを有している。

[0018]

ボディ500 は、図8に示すように、ベース部510 とこのベース部510 に係合する蓋部520 との2つの部材から构成されている。ベース部510 には、コンタクト700a~700pを8個ずつ2列に保持する保持壁511 が形成されているとともに、この保持壁511 に保持されたコンタクト700a~700pの接続部730 を裏面側に導出させるための貫通孔512 が開設されている。また、当該ベース部510 の級部は内側に向かった爪513 が形成されている。

[0019]

一方、蓋幣520 には、前記保持壁511 に保持されたコンタクト700a~700pの接触部720 を突出させるための開口521 が開設されている。しかも、当該蓋部520 の録部には、前記爪513 に対応する外側に向かった爪522 が形成されている。すなわち、両爪513、522 を係合させることによって蓋部520 がベース部510 に取り付けられ、ボディ500 が構成されるのである。この場合、ベース部510 と蓋部520 との間の空間が、コンタクト700a~700pを保持するコンタクト保持溝530a~530pとなるのである。

[0020]

なお、コンタクト保持消は、16個のコンタクト700a~700pだけでなく、2つの 弾性体800p、800rをも保持するため、全部で18個設けられることになる。弾性体 800gを保持するコンタクト保持滯530gは、コンタクト保持滯530gの左隣に、弾性 体800gを保持するコンタクト保持滯530gは、コンタクト保持滯530hの右隣にそれ ぞれ設けられている。

[0021]

カバー600 には、前記2列のコンタクト700a~700pに対応した2つの開口610a、610bが開設されている。一方の開口610aは8個のコンタクト700a~700hに対応しており、他方の閉口610bは8個のコンタクト700i~700pに対応している。また、開口610aの左隣には前記弾性体800qに接触する凸部650aが、開口610bの右隣には前記弾性体800rに接触する凸部650bがそれぞれ設けられている。さらに、当該カバー600 の4辺は下向きに折曲形成されおり、左右両辺には2つずつ合計4つのガイド滯660 が設けられている。このガイド滯660 は、前記ボディ500 のベース部510 に形成されたガイド爪590 に対応するものであって、両者が協動してカバー600 の上下動を案内規制する。

[0022]

なお、上述した2つの契施例では、カバーの開口は1つで複数のコンタクトに 対応していたが、1つの閉口に1つのコンタクトが対応するようにしてもよい。 さらに、弾性体は、2つでなくとも1つでも、3つ以上でもよい。

[0023]

【考案の効果】

本考案に係る節電気防止コネクタは、コンタクト保持滑が形成された絶縁材料からなるボディと、前記コンタクト保持滑に保持されるコンタクトと、前記ボディに移動可能に支持されるとともに、コンタクト保持滯に保持されたコンタクトに対応した開口が開設された導電材料からなるカパーとを備えており、前記コンタクト保持滯は電気的接続に必要とされるコンタクトより1つ以上多く形成されており、当該多く形成されたコンタクト保持滯にはカパーを反ボディ方向に弾発付勢する弾性体が保持されており、弾性体はコンタクトと同形であるので、従来のようにスプリングという別部品を使用する必要がない。従って、組立時の作業性がよく、従来のようにスプリングとコンタクトとの間に耐久性の差が生じない。すなわち、高い信頼性の静電気防止コネクタとすることができる。